

ブレット型

VIVOTEK
A Delta Group Company

ネットワークカメラ 新登場!



ブレット型ネットワークカメラ IB9365-HT-A

IB9365-HT-A は 2M ピクセルのレンズを搭載したブレット型ネットワークカメラです。最新の圧縮方式 H.265 対応モデルのため、高解像度の映像の容量を効率よく削減します。また、最大 60fps の高フレームレートに対応しており、より鮮明で滑らかな映像撮影が可能です。

IP66・IP67 の防水防塵性と IK10 の耐衝撃性を有しているため、温度変化や気候変化の激しい屋外環境下での監視システム構築に貢献します。

また、侵入検知、徘徊検知、ラインクロス検知、紛失物体検知、顔検知などの高度なビデオコンテンツ分析を可能にする Smart VCA に対応しているため、膨大なデータの中からより素早く的確に目的のデータを検出することができます。



SNV



WDR Pro



スマート IR II



スマート
ストリーム III



スマート
モーション検知



スマート VCA

- 1920×1080、60fps の高画質・高フレームレート
- H.265 圧縮技術
- Smart Stream III により、ネットワーク帯域とストレージ領域を最適化
- 低照度条件用の SNV (Supreme Night Visibility)
- WDR Pro 対応で極端に明るい場所、暗い場所でも視界を確保
- 50m/100m まで有効な赤外線照射器搭載
- Smart IR II により赤外線照射を最適化
- 誤警報を防止するスマートモーション検知
- 侵入検知、徘徊検知、ラインクロス検知を可能にする Smart VCA
- トレンドマイクロの IoT セキュリティ
- IP66・IP67 の防水防塵性と IK10 の耐衝撃性

システム構成	CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)
	Flash / RAM	Flash 256MB RAM 1GB
画像解像度	1920×1080 (2MP)	
レンズ形式	電動式、バリフォーカルレンズ、リモートフォーカス	
焦点距離	IB9365-HT-A(4-9mm): f = 4 ~ 9 mm (f=3.5 ~ 11.4 mm, 1/2.8" フォーカルレンズ同等の焦点距離) IB9365-HT-A(12-40mm): f = 12 ~ 40 mm	
絞り	IB9365-HT-A(4-9mm): F1.3 ~ F2.2 IB9365-HT-A(12-40mm): F1.8	
パン・チルト・ズーム機能	ePTZ 48 倍デジタルズーム (IE プラグインで 4 倍、本体で 12 倍)	
赤外線照射	IB9365-HT-A(4-9mm):50 メートルまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 6 個搭載、Smart IR II IB9365-HT-A(12-40mm):100 メートルまで有効な赤外線照明器を内蔵 IR LED 4 個搭載、Smart IR II	
内蔵ストレージ	MicroSD/SDHC/SDXC カードスロットシームレスレコーディング対応 ネットワーク接続ストレージ (NAS) への記録	
ビデオ機能	動画圧縮方式 H.265、H.264、MJPEG 最大フレームレート 60fps@1920×1080	
電源入力	AC24V, DC 12V、IEEE 802.3af PoE Class 0 (冗長電源)	
ハウジング	防水防塵性 IP66・IP67、耐衝撃性 IK10、メタルハウジング	

- アイ・ビー・エス・ジャパン株式会社はVIVOTEKの日本正規代理店です。
- カタログ・資料請求・お問い合わせは info@ibsjapan.co.jp まで。

IBS Japan
アイ・ビー・エス・ジャパン株式会社

<https://www.ibsjapan.co.jp/>
E-mail: info@ibsjapan.co.jp
営業時間(土日・祝日を除く)9:00 ~ 17:30

- 厚木センター
〒243-0432 神奈川県海老名市中央2-9-50 海老名プライムタワー12F
TEL:046-234-9200 FAX:046-234-7861
- 東京システムセンター
〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-4-9 NMF新宿南口ビル2F
TEL:03-5308-1177 FAX:03-5308-1188
- 大阪営業所
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原1-2-6 新大阪橋本ビル4F
TEL:06-7176-9191 FAX:06-7176-9192



IBS-202111

※ このカタログに掲載されているイラスト・画像についての著作権はVIVOTEKに帰属します。
※ 記事内容(日本語翻訳分)についての著作権はアイ・ビー・エス・ジャパン株式会社に帰属します。
※ 記載の製品仕様、ホームページ等のアクセス先等は、予告なく変更することがあります。